

Packmittel - Spezifikation ECOBULK

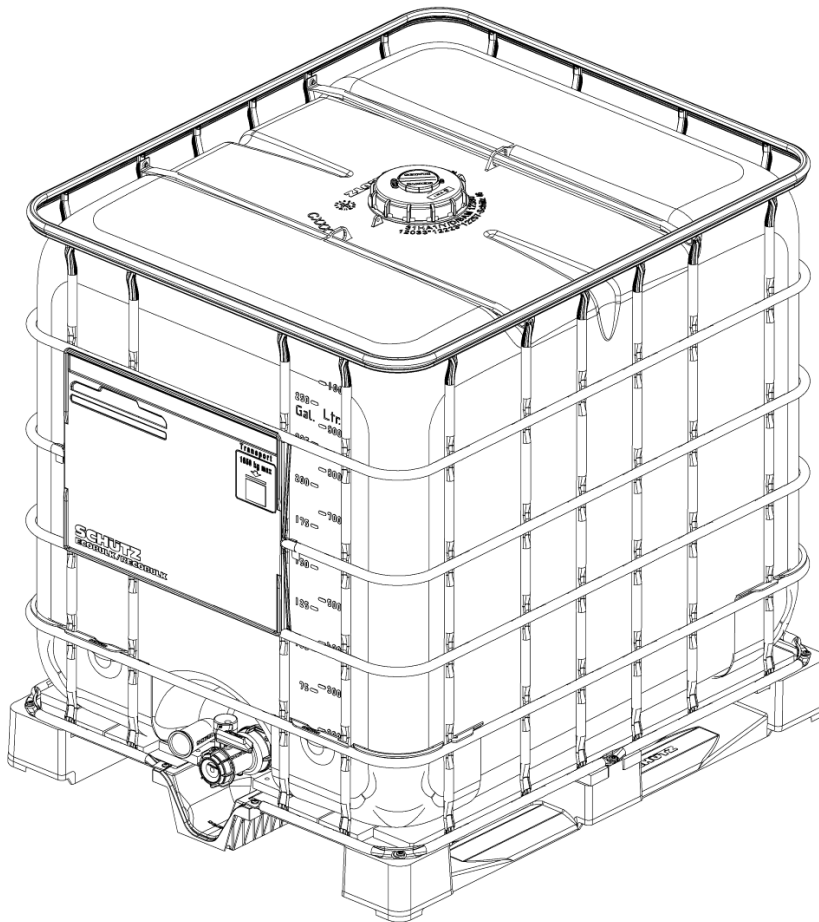
SCHÜTZ

Transportcontainer ECOBULK 1000 ltr.
LX-1000 int.Klappenh.PP/Compositep.

Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstrasse 12
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 4012057

Datum 07.02.2020
Seite 1 / 3



Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung und muss nicht dem spezifizierten Produkt entsprechen.

Abmessungen und Gewichte

Nennvolumen	1.000 l	275 gal US
Überlaufvolumen	1.060 l	280,027 gal US
Länge	1.200 mm	47,240 in
Breite	1.000 mm	39,370 in
Höhe mit Palette	1.165 mm	45,870 in
Gesamtgewicht ca.	55,5 kg	122,4 lbs US

Palette

Palettentyp	Compositepalette
Einfahrtiefe	Decklage Holz, Kufen Kunststoffrezyklat mindestens 90 mm, 4-fach unterfahrbar

Packmittel - Spezifikation ECOBULK

SCHÜTZ

Transportcontainer ECOBULK 1000 ltr.
LX-1000 int.Klappenh.PP/Compositep.

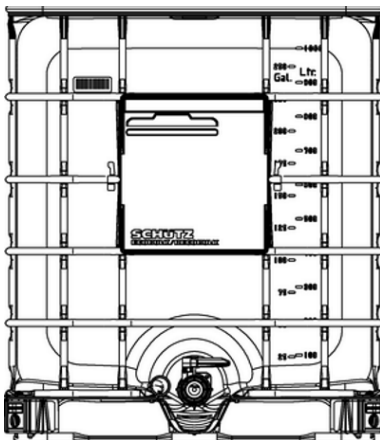
Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstrasse 12
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 4012057

Datum 07.02.2020
Seite 2 / 3

Außenbehälter

Gitter Stahl, verzinkt
Beschriftungstafel klein - 4 Felder, mit Schütz-Ticket

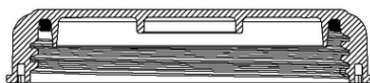


Innenbehälter

Extrusionsgeblasener rechteckiger Behälter aus hochmolekularem Polyethylen
Behälter PE-HD, natur

Einfüllöffnung

Schraubkappe DN150 / 6", PE-HD, schwarz
O-Ring Schraubkappe TPE



Stopfenausführung ohne Stopfen

Auslauföffnung

Auslaufarmatur Klappenhahn DN50/2", integriert
Gehäuse PE-HD
Anschlussgewinde metrisch
Dichtung Klappe PP
Griff blau, gesichert
Schraubkappe PE-HD
Schraubkappe Dichtung PE, geschäumt
Schraubkappe Farbe schwarz
Auslauffülle PE-HD, verpackt

Packmittel - Spezifikation ECOBULK

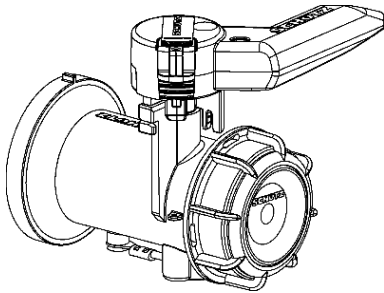
SCHÜTZ

Transportcontainer ECOBULK 1000 ltr.
LX-1000 int.Klappenh.PP/Compositep.

Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstrasse 12
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 4012057

Datum 07.02.2020
Seite 3 / 3



Besonderheiten

Schwermetalle

Gesamtgehalt der Schwermetalle (Pb, Cd, Cr VI und Hg) in der Verpackung liegt unter 100 ppm

Anlieferung

Füllfertig. Die Prüfung der Materialverträglichkeit des Füllprodukts mit dem Packmittel liegt in der Verantwortung des Kunden oder Abfüllers.

Anwenderinformation:

Mit der Umsetzung und kontinuierlichen Verbesserung umfangreicher Präventivprogramme ist SCHÜTZ bestrebt, das potenzielle Kontaminationsrisiko für das Füllgut entsprechend dem heutigen Stand der Technik und nach bekannten und anwendbaren Qualitäts- und Systemstandards zu minimieren.

In der industriellen Fertigung ist es jedoch nicht grundsätzlich und vollständig auszuschließen, dass Partikel entstehen. Spezifisch für Kunststoff- und Stahlverpackungen tragen nicht vermeidbare Reibung beim Öffnen und Schließen sowie statische Aufladung des Packmittels dazu bei, dass Partikel entstehen bzw. angezogen werden können. Entstandene Partikel können folglich unbeabsichtigt auch ins Innere des Packmittels gelangen.

Mit dem Ziel der Risikominimierung für Partikelbildung und -übertragung ins Packmittellinnere wird dem Anwender vor allem bei der Weiterverarbeitung empfohlen, das Packmittel möglichst geschlossen und die Anzahl der Öffnungs- und Schließvorgänge möglichst gering zu halten.

Besonders bei sensiblen Füllgütern oder Füllgutanwendungen (wie z.B. bei Food-/Pharmaprodukten, Lacken oder Elektrochemikalien) wird zudem empfohlen, das Füllgut bei der Entnahme oder vor der weiteren Verarbeitung zu filtern.

SCHÜTZ behält sich Änderungen einzelner Komponenten oder des gesamten Produktes bezüglich Konstruktion, Technik, Design und Material vor. Die angegebenen Maße und Gewichte sind Circa-Angaben und können je nach Konfiguration der Einzelkomponenten abweichen. Weitere Produkt- und Betriebsinformationen bezüglich des sicheren Umgangs mit unseren Packmitteln entnehmen Sie bitte unserem umfangreichen Handling Guide.